Index of Claims

Aρ	oli	ica	tic	on/	Ca	ntr	ol	No.

10/729,339

Examiner

Peter D. Mulcahy

Applicant(s)/Patent under Reexamination

TAYLOR ET AL.

Art Unit

1713

√	Rejected
=	Allowed

_	(Through numeral) Cancelled
·	Restricted

Z	Non-Elected
-	Interference

Α	Appeal
0	Objected

Claim     Date       Image: Section of the content of the co								,		_	_								,		_
E     E     50 <td>Cla</td> <td colspan="7">laim Date</td> <td>1</td> <td>Cla</td> <td>aim</td> <td>_</td> <td></td> <td colspan="6">Date</td>	Cla	laim Date							1	Cla	aim	_		Date							
S2			12/15/05																		
S2	-	1	-	١.	H	$\vdash$	<del>                                     </del>	t	-	╁	<del>                                     </del>	1		51	┢═	-	_			$\vdash$	t
Signature   Sign	_		1	۲	$\vdash$	$\vdash$	<del> </del>	<del>                                     </del>	$\vdash$	<del>                                     </del>	-	1		52	┢					$\vdash$	t
4   5     5   5     6   55     7   55     8   9     10   60     11   60     11   61     12   62     13   63     14   64     15   65     16   66     17   70     21   71     22   72     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   90     40   90     41   91     42   92     43   93 <tr< td=""><td>-</td><td></td><td>╁</td><td><math>\vdash</math></td><td><math>\vdash</math></td><td><math>\vdash</math></td><td>t</td><td>┢</td><td>┢</td><td><math>\vdash</math></td><td><u> </u></td><td>1</td><td></td><td>53</td><td><del>                                     </del></td><td></td><td></td><td></td><td></td><td><math>\vdash</math></td><td>t</td></tr<>	-		╁	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	t	┢	┢	$\vdash$	<u> </u>	1		53	<del>                                     </del>					$\vdash$	t
5   6     7   7     8   56     9   58     10   60     111   61     12   62     13   63     14   64     15   65     16   66     17   68     19   69     20   70     21   71     22   72     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   82     33   84     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94			$\vdash$	┢		t	<u> </u>	l —	1	$\vdash$	┪	1		54	<u> </u>					<del>                                     </del>	t
6   7   56   57     8   9   58   59     10   60   61   62     11   62   63   63     14   64   64   65     16   66   66   67     18   68   69   69     20   70   70   71     21   71   72   72     23   73   74   74     24   74   75   76     27   77   78   79     30   80   81   81     32   83   84   84     35   85   85   85     36   86   86   87     33   88   88   89     40   90   90   90     41   91   92   94     44   95   96   97     48   99   99   99	-		-	$\vdash$		$\vdash$	<del>                                     </del>	<del> </del>	t	$\vdash$		1		55	<del> </del>					1	t
7   8   57   58     9   10   60   60     111   62   63   63     13   63   63   64     14   64   65   66     15   66   66   67     18   68   69   69     20   70   71   72     21   73   74   74     25   75   76   77     28   77   78   80     30   80   81   81     32   82   83   83     33   84   84   84     35   86   86   88     37   87   87   87     38   88   88   89     40   90   90   90     41   91   92   93     44   94   99   99	<b></b>				Н	$\vdash$	1	t	<u> </u>	$\vdash$	t	i		56	Г	_	-			ı	T
8   6     9   60     10   60     11   61     12   62     13   64     15   65     16   66     17   65     18   66     19   69     20   70     21   70     21   71     22   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   86     37   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   95     45   95     46   96     47   97     48   99				$\vdash$	Т	$\vdash$	t	T	T	✝	H	1		57	i –					Т	T
9	<b></b>		1	t	_		<b>i</b>	T	┢	_	<u> </u>	1			T	$\vdash$	$\vdash$		-	-	T
10			H	$\vdash$	_	_	<del>                                     </del>	┢	<del>                                     </del>	_	T	1		59	$\vdash$	_					T
11   12   61   62   63     13   64   65   65   66   66   67   68   66   67   68   69   69   69   70   71   72   73   73   74   72   73   74   75   75   76   77   78   78   79   30   80   31   81   82   83   33   34   84   84   85   86   86   86   86   86   86   87   77   78   88   82   83   83   83   84   84   84   84   84   84   84   84   84   85   85   85   85   85   86   87   87   88   88   89   90 <t< td=""><td>-</td><td></td><td>Ħ</td><td>T</td><td></td><td>_</td><td><math>\vdash</math></td><td>·</td><td>1</td><td></td><td></td><td>1</td><td></td><td>60</td><td>Т</td><td><math>\vdash</math></td><td>_</td><td></td><td></td><td></td><td>T</td></t<>	-		Ħ	T		_	$\vdash$	·	1			1		60	Т	$\vdash$	_				T
12			⇈			┢	-		İ	T		1			Т	_					T
13   14     15   63     16   65     17   68     19   69     20   70     21   72     23   73     24   74     25   75     26   77     28   78     30   80     31   81     32   82     33   84     34   84     35   85     36   86     37   87     38   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99			Ħ				┢			1		1		62		$\overline{}$	<del>                                     </del>	i –			T
14   15   64   65   66     16   66   67   68   69   70   71   72   73   73   73   73   73   73   73   73   73   73   73   73   73   73   73   73   73   73   74   75   76   77   78   79 <t< td=""><td></td><td></td><td>H</td><td>1</td><td></td><td>1</td><td></td><td></td><td><math>\vdash</math></td><td><del>                                     </del></td><td></td><td>1</td><td></td><td></td><td></td><td><math>\vdash</math></td><td><math>\vdash</math></td><td></td><td><math>\vdash</math></td><td>_</td><td>T</td></t<>			H	1		1			$\vdash$	<del>                                     </del>		1				$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	_	T
15   65     16   66     17   68     18   69     20   70     21   71     22   72     23   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     45   96     46   96     47   97     48   98     49   99			H			T			<del>                                     </del>		_	1		64			$\vdash$		<del>                                     </del>		T
16   17   66     17   68     19   68     20   70     21   71     22   72     23   74     25   75     26   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   86     37   87     38   86     37   87     38   89     40   90     41   91     42   92     43   94     45   96     46   96     47   97     48   98     49   99			H	$\vdash$		H			T	T	$\vdash$	i		65							T
17   18   67     19   68     20   70     21   71     22   72     23   74     25   75     26   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   82     33   84     35   85     36   86     37   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     45   96     47   97     48   98     49   99			H						t	t			_	66			_				T
18   68     19   70     21   71     22   72     23   74     25   75     26   76     27   77     28   79     30   80     31   81     32   82     33   84     35   85     36   86     37   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     45   96     46   96     47   97     48   98     49   99		17	Ħ							<u> </u>	T			67							T
19   69     20   70     21   71     22   73     23   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   90     40   91     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99			7									l i									T
20   70     21   71     22   73     23   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     46   96     47   97     48   98     49   99				/						T		1		69							T
21   71     22   72     23   74     25   75     26   76     27   78     28   79     30   80     31   81     32   82     33   84     35   85     36   86     37   88     38   86     37   87     38   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99		20	1	Г	Г	Г		<b>-</b>	<b> </b>		İ			70							T
22   72     23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   80     30   81     32   82     33   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   98		21	1										71					$\vdash$		Γ	
23   73     24   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   98			1											72			_		Г		Γ
24   74     25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   84     35   85     36   86     37   87     38   89     40   90     41   91     42   92     43   94     45   95     46   96     47   97     48   98		23	π				Ī		Г					73							Γ
25   75     26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   98			Т	Г																Γ	Γ
26   76     27   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   98		25	T			Т								75							Г
27   28   77     28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   96     47   97     48   98		26	Т			Г						li									Γ
28   78     29   79     30   80     31   81     32   82     33   83     34   84     35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   94     44   94     45   96     47   97     48   98     49   99			П																		Γ
29 79   30 80   31 81   32 82   33 83   34 84   35 85   36 86   37 87   38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 94   44 94   45 96   47 97   48 98   49 99		28	П									1		78						Г	Γ
30 80   31 81   32 82   33 83   34 84   35 85   36 86   37 87   38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 96   47 97   48 98   49 99		29	П	/						П				79							Γ
32 82   33 83   34 84   35 85   36 86   37 87   38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99		30	$\square$											80							
33   83     34   84     35   85     36   86     37   88     38   87     38   88     39   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99		31	7																		
34   84     35   85     36   86     37   88     38   87     39   88     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99		32	_											82							Γ
35   85     36   86     37   87     38   88     39   89     40   90     41   91     42   92     43   93     44   94     45   95     46   96     47   97     48   98     49   99														83							
36																				$\Box$	Ĺ
37 87   38 88   39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99		35												85							Ĺ
38 88   39 90   40 91   41 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99		36																		$\Box$	Ĺ
39 89   40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99																		L		匚	Ĺ
40 90   41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99														88						L	L
41 91   42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99			匚			$\Box$															L
42 92   43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99		40												90							L
43 93   44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99							匚	$oxedsymbol{oxed}$		L										<u> </u>	L
44 94   45 95   46 96   47 97   48 98   49 99									匚					92					<u> </u>	<u> </u>	L
45 95 96 96 97 97 97 98 98 99 99 99		43		L				<u> </u>	$oxed{oxed}$	<u></u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$				_			L	L		L
46				Ш			<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_			94				L		L	L
47			<u> </u>	Ш		$oxed{oxed}$	$oxed{oxed}$	$oxed{oxed}$		<u> </u>					Ш				<u> </u>	_	L
48 98 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99 99			<u> </u>	Ш		$oxed{oxed}$	$oxed{oxed}$	$oxed{oxed}$	<u> </u>	<u> </u>	$ldsymbol{f eta}$				<u> </u>					L.	L
49 99 99	$\square$		L_			<u> </u>	Щ	L		$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	L_								L.	L_	L
	$\square$			Ш		<u> </u>	L_	Ш	L_	L	<u> </u>			98	Ш			_			L
50	$\sqcup$		<u> </u>			$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	Ш		<u> </u>	<u> </u>				99					L.	L	L
	L	50	L	Ш		L	L_,	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ll		100				L		L_	

	Cla	aim					Date	е			
	Final	Original									
		51								Г	
		52									
		53									
		54								Π	
		55									
		56									
		57									
į		58									
١		59									
		60							L	L	
		61	L	_	L		L.		_		<u> </u>
		62	$ldsymbol{ld}}}}}}$	lacksquare	<u> </u>		<u> </u>		_		
		63				_	_		L	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	
		64							L	<u>L</u>	
		65	_	L_			_	<u> </u>	_		
		66		_	<u> </u>	_	_	<u> </u>	ļ		_
		67			_	_	_	_		_	_
		68			<u> </u>		_				
		69			<u> </u>	<u> </u>		_	<u> </u>	$\vdash$	<u> </u>
		70			<u> </u>	<u> </u>	├_	<u> </u>	-		
		71			├—	<del> </del>	├—		-	-	
		72			-	<u> </u>	H	<u> </u>	⊨	⊨	
		73 74		_	-		-	⊢	-	-	
		75	-	-	-		-	┝	-	$\vdash$	
1		76			$\vdash$		$\vdash$			-	
		77		-	-	$\vdash$	-	$\vdash$	$\vdash$		
ł		78			┝╌	_	$\vdash$	$\vdash$	-	_	
ł		79	_	_	┝	┢	$\vdash$		-	-	-
ł		80			-	$\vdash$	$\vdash$	_		-	
ł		81			┢	-	_	-	$\vdash$		_
Ì		82					_	$\vdash$	$\vdash$		
Ì		83					$\vdash$	Т	$\vdash$		_
ı		84	-					Г			
ı		85									
ĺ		86									
		87									
		88									
ı		89									
		90				_			L		
1		91									
		92			<u> </u>		L	_	<u> </u>	<u> </u>	
		93			<u> </u>	L	L		L.	ļ	
		94			L.	_		<u> </u>	L.		
-		95	$\Box$		$\vdash$	<u> </u>			ļ		
-		96			$\vdash$	<u> </u>		_	$\vdash$		
}		97	-		-	$\vdash$	$\vdash$		$\vdash$	$\vdash$	
}		98 99	-	-	<del> </del>	<u> </u>	-		-	$\vdash$	_
ŀ		100	$\vdash$		Н	-	H		-	-	

Cla	Date									
Ci	┢	Г	1	<u>'</u>	Jan		Ι		-	
_	Original									
Final	įĝ					l				
ш.	Õ									
	101	┢	-		┝	┢╾	┢	├	$\vdash$	Н
	101 102	├	├	├	⊢	⊢	-	-	-	H
	103			-	$\vdash$	$\vdash$	┢─	┢	-	
	104				┝		-	-	┢	Н
	104 105			$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	$\vdash$	-	<del> </del>	Н
	106	$\vdash$	-	┢	$\vdash$	$\vdash$	┢	-	<del>                                     </del>	Н
	107				一	一	┢	-		$\vdash$
	108									П
	109									П
	110									П
	111									П
	112									
	112 113									
	114									
	115									
	116									
	117									
	118									
	119									
	120 121 122								<u></u>	Ш
	121					L	L	_		
	122					_	L_			Щ
	123					_	_	<u> </u>	_	Ш
	123 124 125	-				Ш		<u> </u>		
	125			_		H		-	_	_
	126 127 128	_	_	_			H	┝		_
	128			_	-		$\vdash$		-	
	129				$\vdash$		H	-	-	
	130					_	-	_	_	_
	129 130 131				$\vdash$		$\vdash$	_		
	132						Н	_		
	133							Г	_	
	134 135									
	135									
	136									
	137 138				L		L			
	138						L			
	139						_	<u> </u>		Щ
	140			_	_			_		Щ
	141				_		$\vdash$		$\vdash$	Н
	142 143				-			_		$\vdash$
	143			-	<u> </u>			-	$\vdash$	$\vdash\vdash$
	145							-		$\vdash \vdash$
	146				-		-			$\vdash$
	147							-		$\vdash$
	148					Н				$\vdash$
	149	Н		_		$\vdash$		_	$\vdash$	$\dashv$
	150									$\dashv$
	. 50	-				Ц.	L	لــــا		لـــا